## OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTION. BEST AVAILABLE COPY

V. - Machines.

N° 566.807

30

2. — CHAUDIÈRES ET MACHINES À VAPEUR.

BEZT AVAILABLE COPY

Perfectionnements dans l'utilisation des gaz qui s'échappent des chaudières à tubes d'eau.

M. HAROLD EDGAR YARROW résidant en Angleterre.

Demandé le 28 mai 1923, à 16<sup>h</sup> 29<sup>m</sup>, à Paris. Délivré le 27 novembre 1923. — Publié le 21 février 1924. Demande de brevet déposée en Angleterre le 12 janvier 1923. — Déclaration du déposant.)

Cette invention concerne les chaudières à tubes d'eau du genre de celles dans lesquelles les gaz du fover chemineat depuis la boîte à feu autour des deux côtés du collecteur de va-5 peur pour se rendre à la cheminée, et le but de la présente invention est d'utiliser de la mamere la plus efficace possible la chaleur subsistant dans les gaz chauds après leur traversée. des éléments genérateurs de vapeur et aussi-🕬 des éléments de Chauffage de la vapeur, s'il en existe. Le but est atteint conformément à la presente invention, en envoyant les gaz qui s'echappent en passant d'un côté du collecteur de vapeur, à travers un rechauffeur d'éau d'ali-15 mentation, ou économiseur, disposé sur leur chemin vers la cheminée, tandis que les giz qui s'échappent de l'autre côté du collecteur de vapeur traverseront un réchauffeur d'air. ces deux groupes économiseurs de chaleur no étant montés dans des hottes de tirage sur les côtés respectifs du collecteur de vapeur, l'une on les deux hottes étant avantageusement munies d'un ou de Ausieurs registres, afin de pouvoir répartir en toutes proportions desirees

La description qui va suivie, en regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple, fera

55 entre les deux economiseurs la totalité de la

chaleur disponible.

bien comprendre la manière dont l'invention est réalisée.

La fig. : représente, en coupe transvers de, une chaudière du type Yarrow, comport ent les perfectionnements conformes à l'invention.

La fig. a donne deux demi-élévations des deux côtés de la chaudière, avec vues en coupe 35 des parties supérieures.

Le foyee de la chaudière est représenté muni d'une grille mobile V, mais celle-ci peut être remplacée par une grille fixe, ou bien encore la chaudière peut être chautlée à l'huile. Ao ou au gaz. Trois banes de tubes générateurs de vapeur Dont été figurés, les tubes d'un côté du foyer étant divisés en deux bancs entre lesquels est interposé un surchauffeur de vapeur C. Co surchauffeur n'est pas ladispen- 45 sable, cependant on peut en prévoir un de chaque côté du lover ou un réchauffeur de vapeur peut lui faire pendant sur l'autre côte de la chaudière. La lettre de reférence D désigne le collecteur de vapeur. E les collecteurs, 50 d'eau et l'e collecteur de surchaulle. En réchauffeur d'eau d'alimentation ou économisear G est menté lans la l'ette de tirage au côté gauche dig. . du colle deur de vapeur D, et un réchauffeur d'air II dans la hotte de 55 droite, lequel comporte les chicanes usuelles

10

pour obliger l'air à suivre un chemin sinueux parmi les tubes de chausse sur son passage, de l'entrée d'air I aux manches à air L le conduisant à la gruie du soyer. Des registres J, K, établis dans les hottes à l'endroit où elles débouchent dans la cheminée M, permettent de répartir la chaleur des gox qui s'échappent à volonté entre le réchausseur d'eau d'alimentation G, et le réchausseur d'air H.

résuné.

Cette invention comprend:

1° Une chaudière à tubes d'eau du type l'arrow comportant un réchausseur d'eau d'alimentation, ou économiseur, et un réchausseur 15 d'air, disposés de telle sorte qu'une partie des gaz d'air qui s'échappent ne traverse que l'économiseur seul et que l'autre partie traverse le réchausseur d'air seulement.

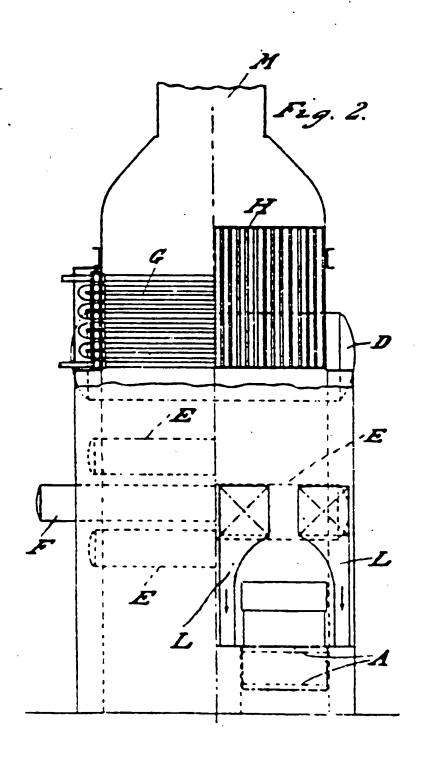
- 2° Un mode de réalisation de la chaudière spécifiée sous 1°, présentant les particularités suivantes pouvant être prises apparement ou en combinaison :
- a) l'économiseur est monté dans une hotte de tirage d'un côté du collecteur de vapeur, et le réchausseur d'air dans une holle de l'autre côté du collecteur de vapeur;

b). Des moyens sont prévus pour répartir la chaleur perdue entre l'économiseur et le réchausseur d'air.

HAROLD EDGAR YARROW.

Venerates leads

**BEST AVAILABLE COPY** 



## BEST AVAILABLE COPY

